

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/676,358	VIDAL ET AL.
Examiner	Art Unit
CHIH-MIN KAM	1656

ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
514 8				8	514	2	12									
11	NTER	NAT	IONAL C	CLASSIFICATION	530	350				-						
A	6	1	к	38/17	424	9.1										
				1	435	69.1										
				1	426	656										
				1												
Ī				1			- 1									
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)						(0)			Total Claims Allowed: 9							
							h-MIN Kai nary Examiner	m/ 3/4/2010 (Date)	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig						

														ᆚ		1		INC	NE.
	Claims renumbered in the same orde				er as presented by applicant				□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	ĺ		31	1		61	ĺ		91	ĺ		121			151	1		181
	2	1		32	1		62	1		92	ĺ		122			152	i		182
	3	1		33			63	1		93	ĺ		123			153	i		183
	4]		34	1		64	1		94	1		124			154			184
	5]		35			65]		95)		125			155			185
	6			36			66]		96]		126			156			186
	7]		37			67]		97]		127			157			187
	8]		38			68]		98			128			158			188
	9]		39			69]		99]		129			159			189
	10]		40			70]		100			130			160			190
	11]		41			71]		101			131			161			191
	12	J		42			72	J		102			132			162			192
	13]		43			73	ļ		103			133			163			193
	14	J		44			74	J		104			134			164		oxdot	194
	15	J		45			75	J		105			135			165			195
	16	J		46			76_	J		106			136_			166			196
1	17	ļ		47			77]		107			137			167			197
2	18	J		48			78	J		108			138			168			198
3	19	Į		49			79	Į		109	Į		139			169			199
4	20	Į		50_			80_	Į		110	Į		140			170			200
	21	Į		51			81	Į		111	ļ		141			171			201
	22	Į		52			82	Į		112	Į		142			172			202
5	23	Į		53	1		83	Į		113	Į		143			173			203
	24	Į		54			84	Į		114	Į		144			174			204
6	25	Į		55			85	Į		115			145			175		\vdash	205
7	26	Į		56			86	Į		116	Į		146			176			206
8	27	Į		57			87	Į		117	Į		147			177	1		207
9	28	Į		58			88	Į		118	Į		148			178			208
	29	Į		59			89	Į		119	Į		149			179			209
	30	l		60		l	90	l	l	120	l		150		1	180			210